

## 3. Resultados

#### Bondad de ajuste

Cambios en dt y bloques de capturabilidad biomasa desovante del índice de biomasa desovante (MPDH)

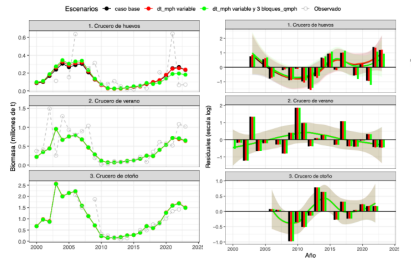


Table 5: Error cuadrático medio para medir la bondad de ajuste de cada escenario.

	RMSE		
Escenarios	C.Huevos	C.Verano	C.Otono
caso base	0.85	0.71	0.43
dt_mph variable	0.87	0.71	0.43
dt_mph variable y 3 bloques_qmph	0.85	0.71	0.43

No se disminuye el error con ningún escenario



#### Instituto de Fomento Pesquero | Chile

## 3. Resultados

# **Anchoveta**

## Bondad de ajuste

#### Cambios en CV mpdh

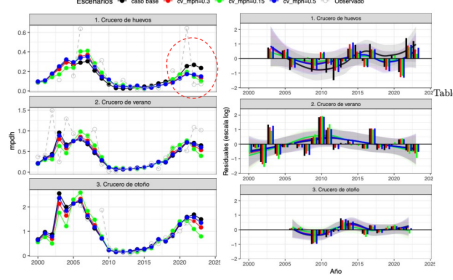


Table 6: Error cuadrático medio para medir la bondad de ajuste de cada escenario.

			RMSE			
		Escenarios	C.Huevos	C.Verano	C.Otono	
Ī	1	caso base	0.85	0.71	0.43	
	4	$cv_mph=0.3$	0.67	0.73	0.38	
	5	$cv_mph=0.15$	0.53	0.78	0.35 🗸	
	6	$cv_mph=0.5$	0.73	0.72	0.41	

Disminuye el error del crucero de otoño cuando se incrementa la ponderación del crucero de huevos a 0.3 y 0.15

